

可程式冷热冲击试验机三槽式冲击试验箱温度变化试验台

产品名称	可程式冷热冲击试验机三槽式冲击试验箱温度变化试验台
公司名称	东莞市德祥仪器有限公司
价格	98000.00/台
规格参数	德祥仪器:产地东莞 温度冲击范围:-65~+200 低温预热范围:-10~-80
公司地址	广东省东莞市洪梅镇疏港大道3号1号楼113室（注册地址）
联系电话	0769-81330059 13650315209

产品详情

- 高度可程式化：**该可程式冷热冲击试验机具有先进的程式控制系统，可以根据用户的需求自动调控温度变化。用户可以预设温度和时间参数，系统会按照设定的程序进行冷热冲击试验，提供准确可靠的结果。
- 三槽式冲击试验箱：**该产品具有三槽式冲击试验箱设计，分为三个独立控制的温度区域。这使得用户可以同时进行三种不同的温度冲击试验，提高了试验效率和灵活性。
- 宽温度范围：**可程式冷热冲击试验机的温度范围广泛，可以实现从极低温度到高温度的快速变化。这种宽温度范围使得该产品适用于各种不同环境条件下的冲击试验，可以满足不同行业和应用的需求。
- 高精度控制：**该冲击试验机的温度控制精度高，可以达到较小的温度波动范围。这有助于确保试验结果的准确性和可再现性，提供可靠的数据支持。
- 可靠性测试：**该产品可广泛用于可靠性测试，以验证产品在极端温度变化条件下的性能和可靠性。通过进行冷热冲击试验，可以评估产品在温度变化环境下的耐久性和稳定性。

6. 广泛应用：可程式冷热冲击试验机适用于各个行业，如电子、航空航天、汽车、仪器仪表等。通过模拟不同环境条件下的温度冲击，可以评估产品在实际使用中的表现，提高产品质量和信任度。
7. 操作简便：该冲击试验机配备直观的界面和易于操作的控制面板，使得用户可以轻松设定试验参数和监控试验过程。即使对于初次使用者，也可以快速上手并进行高质量的冲击试验。
8. 高效率试验：可程式冷热冲击试验机的设计和功能使其具备高效率试验的能力。用户可以同时进行多组试验，减少试验时间和成本。这有助于提高产品开发和测试的速度，加快市场推出的进程。